AI. B .C.

(54) METHOD AND APPARATUS FOR GENERATING CHARACTER (11) 1-272460 (A)

1

(11) 1-272460 (A) (43) 31.10.1989 (19) JP (21) Appl. No. 63-103528 (22) 26.4.1988

(71) NIPPON JOHO KAGAKU K.K. (72) AKIRA ITO

(51) Int. Cl. B41J3/12,G06F3/12,G06K15/00,G09G1/00

PURPOSE: To generate a character having an arbitrary line width, by calculating coordinate point data for internally or externally dividing the interval between the same number th coordinate point data of the first and second coordinate point data in the ratio corresponding to an indicated line width and constituting the contour line of a character having a desired line width on the basis of

CONSTITUTION: The contour line A of a thick character "O" is defined by eight coordinates points A1~A8 and the contour line B of a fine character "O" is defined by eight coordinate points  $B1 \sim B8$  in the same way. When a for instance) of the thick character "O" and the fine character "O", the first~eighth coordinate points A1~A8 and the 50% intermediate coordinate On the basis of the coordinate points  $C1\sim C8$  obtained by this calculation, a character "O" having a line width being the intermediate width (set to 50% character "O" having a contour line C of a 50% intermediate width is defined and, for example, by continuing the coordinate points C1  $\sim$  C8 by a spline curve, points  $C1 \sim C8$  of the coordinate points  $B1 \sim B8$  are successively calculated the contour line C of the character "O" is constituted.

# ⑩日本国特許庁(JP)

# 10 特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A) 平1-272460

<ul><li>⑤Int. Cl. 4</li><li>B 41 J 3/12</li><li>G 06 F 3/12</li></ul>	識別記号	庁内整理番号 C - 7612-2C G - 7208-5B	❸公開	平成1年(1989)10月31日
G 06 K 15/00 G 09 G 1/00	3 1 3	7208-5B 8121-5C審査請求	未請求	請求項の数 2 (全6頁)
の発明の名称 サース				

会発明の名称 文字の発生方法及び装置

> の特 顧 昭63-103528

22出 頤 昭63(1988) 4月26日

⑫発 明 者

伊 東京都北区中十条1丁目21番14号 日本情報科学株式会社 藤

内

勿出 顧 日本情報科学株式会社

個代 理 弁理士 松浦 塞二 東京都文京区小石川5-4-4 すみれピル4F

1. 発明の名称

0900A

文字の発生方法及び装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) 同一の文字について、篠幅の太い文字の輪郭 篠を構成するために必要な第1の座 標点データと、 練幅の細い文字の輪郭線を構成するために必要な 第一2の座標点データであって前記第1の座標点デ ータのデータ数と同数の第2の座模点データとを 予め各文字別に記憶しておき、

発生すべき文字に対応する前記第1及び第2の 座標点データを読み出すとともに、指定した線幅 に基づいて第1及び第2の座標点データの同一番 目の各座復点データ間を、指定線幅に応じた比率 で内分又は外分する座標点データを算出し、

前記算出した座標点データに基づいて所望線幅 の文字の輪郭袞を構成し、文字を発生するように したことを特徴とする文字の発生方法。

②同一の文字について、篠幅の太い文字の恰郭

**線を構成するために必要な第1の座標点データと、** 複幅の細い文字の輪郭線を構成するために必要な 第2の座標点データであって、前記第1の座標点 データのデータ数と同数の第2の座標点データと を予め各文字別に記憶する記憶手段と、

前記記憶手段から発生すべき文字に対応した第 1 及び第2の座標点データを読み出す読出手段と、 発生すべき文字の稼幅を指定する指定手段と、 前記読出手段によって読み出された第1及び第 2.の座様点データの同一番目の各座様点データ間 を、前記指定手段によって指定された装幅に応じ た比率で内分又は外分する座標点データを算出す る演算手段と、

前記算出した座標点データに基づいて文字の輪 邦線を構成し、所望線幅の文字を発生する手段と、 を備えたことを特徴とする文字の発生装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は文字の発生方法及び装置に係り、同一 の文字デザインで数種類の太さの文字を発生する

ことができる文字の発生方法及び装置に関する。 (従来の技術)

そして、従来は太さの段階ごとに文字をコンピュータに記憶させ、所要の太さの文字を読み出すことにより、太い文字や細い文字を発生させるようにしていた。

一方、太い文字や細い文字を機械的に発生させる方式としては、輪郭嶽を文字の表現方式とする場合には、その輪郭嶽を一定比率で外側や内側に

字と重なってしまい、文字としての機能を失ってしまい、また文字の点や面が複雑に混み合う場合には、太い文字といえどもその部分は太くしないというのが、文字をデザインする場合の原則だからである。 従って、前述の発生方式ではデザイン的に正当な太い文字、細い文字を発生することは出来す、文字デザイン上からは満足出来ない文字が印刷されてしまうといえる。

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、 数種類の太さの文字を発生させる際に、膨大な記憶容量を必要とせず、且つ文字デザインの観点からも良好な文字を発生させることができる文字の発生方法及び装置を提供することを目的とする。

## [問題点を解決するための手段]

本発明は前記目的を達成するために、同一の文字について、 級幅の太い文字の輪郭線を構成するために必要な第1の座標点データと、 級幅の細い文字の輪郭線を構成するために必要な第2の座標点データであって前記第1の座標点データのデー

移動させることにより、太い文字や細い文字を発生させる方式がある。

### 〔発明が解決しようとする問題点〕

しかしながら、全ての文字をコンピュータに記させる方式の場合、JIS規格(JIS規格 6 2 2 6 第一水準及び同第二水準の漢字及び非漢字)に於ける文字数は、約7.000文字であり、いかにコンピュータの記憶容量が膨大であるとさい。10種類の太さの段階を設け、そのの大きには、値か一つの文字デザインのため、合計70.000文字を記憶するとした場合には、値か一つの文字デザインのため、合計70.000文字を記憶する装が多い。

一方、文字の輪郭線を一定比率で外側や内側に移動させる方式の場合は、文字自体が大きくなってしまったり、小さくなってしまうという欠点がある。しかし、太い文字といえども文字の大きさそのものは変わるべきでない。なぜなら、その方式で文字を極端に太くした場合には、隣接する文

タ数と同数の第2の座標点データとを予め各文 のの座標点データとを予め本するの座標点データを対するのを提点データを決み出すとの座標点データを決み出する。 発生すべり 第1 及び第2 の座標に基づいて 第1 及び第2 の座標に 基づいて 第2 を 単位 を で 内分 と を 様 成 し 、 文字を 発生 するようにしたことを 特徴としている。

#### (作用)

#### (実施例)

以下派付図面に従って本発明に係る文字の発生方法及び装置の好ましい実施例を呼ばする。

まず、本発明の原理を第1図を 照しながら説明する。第1図は文字「O」の倫邦線及びその倫邦線を構成するための座標点を示している。尚、同図では、簡単のために文字「O」の内側の倫邦線を省略し、外側の倫邦線のみが表示されている。

第1図に示すよううに、太い文字「O」は8つの座標点AI~A8でその輪郭線Aが定義され、同様に細い文字「O」も8つの座標点BI~B8でその輪郭線Bが定義されている。

そして、上記太い文字「O」と細い文字「O」の中間幅(仮に 5 0 %とする)の破幅を有する文字「O」を得る場合には、第 1 番目から第 8 番目の座標点(A 1 ~ A 8 、 B 1 ~ B 8 )の 5 0 %中間座標点(C 1 ~ C 8 )を順次計算する。即ち、太い文字の第 1 番目の座標点 A 1 と細い文字の第 1 番目の座標点 B 1 の中間座標点 C 1 を計算する。次に、それぞれ第 2 番目の座標点 A 2 、 B 2 間の

と内側の2本である。尚、内側の輪郭線は省略してある。そして、その輪郭線(外側の輪郭線)は、同一数の座標点A1~A8、B1~B8から構成されている。

これは、一見して非常に難しいように見えるが、例えば初めに太い文字(又は、細い文字)を構成し、その後に太い文字(又は、細い文字)を構成する座標点のみを利用して(座標点を移動したであることに交字(又は、太い文字)を作成することに方は、立ちに解決出来る。また、このようなおにより、容易に解決出来る。また、このようなおにより、容易に解決出来る。また、このようなおにより、容易に解決出来る。また、このようなおにより、容易に解決出来る。また、このようなおにより、容易に解決出来る。また、このようなおにより、

第2回は本発明に係る文字の発生装置の一実施例を示すブロック図であり、第3回は第2回における処理内容等を示す説明図である。

第2回において、キーボード10は発生すべき 文字に応じて操作され、その文字を示す文字コード(JIS規格)をアドレス発生回路12に出力 する。アドレス発生回路12は、入力する文字コードに対応したアドレス信号をそれぞれ太文字の 中間座標点C2を計算する。以下同様にして順次第8番目を計算する。この計算によって得られた座標点C1~C8によって、50%中間幅の輪邦線Cを有する文字「O」が定義され、座標点C1~C8を例えばスプライン曲線等によって連続することにより文字「O」の輪邦線Cが構成される。

尚、この文字「O」の第1番目及び第5番目の座標点A1とB2及びA5とB5は全く差がないので、結果的に「O」という文字のサイズには変化を来さない。また、中間の裸幅は必ずしも50%を意味せず、その中間は100%比率により計算可能であるから、33%太目寄りとか0指定は自由である。

この方法を実行するためには、、同一の文字のの報報の太い文字及び細い文字において、点・画の別は同一であること(同一の点・画数であることが条件となるのとが同一数の座標点を有することが条件となる。上述した文字「〇」の場合は、太い文字及び細の文字とも画数は1であり、その輪郭線の数は外側

記憶装置14及び細文字の記憶装置16に出力する。

ここで、1文字分のバッファ18及び20に響度される座標点データについて説明する。今、発生すべき文字が「文」という文字であるとすると、バッファ18及び20には、それぞれ第3図(A)に示す一点顕複の輪邦線を構成するための座標点データ及び第3図(B)に示す破壊の輪邦線

を構成するための座標点データが審視される。即ち、太い文字及び細い文字の「文」はそれぞれ点・画別に5 画の輪郭徳要素に分割され、対応する輪郭徳要素同士の輪郭徳の数は同一であり、且つ対応する輪郭徳は同一数の座標点データを保有する。

该算回路22は上記パッファ18及び20から 四えられる同一番目の各座模点データ間を、太さ 設定器24で指定した太め比率Rで内分する座標

ら構成される輪郭線(実線)を含む文字を示している。尚、ここでは太め比率 R を 5 0 % としている。 そして、第 3 図(E)はパッファ 2 6 に普積される 座標点データから構成される中間幅の文字「文」を 示している。

出力装置 2 8 は例えばレーザープリンタやCRT等から成り、上記バッファ 2 6 に習積された座標点データ(Xci、Yci)、…、(Xca、Yca)の座標点 Ci ~ Ca を、スプライン曲級等によって連続して「文」の輪郭線を構成し、その輪郭線内を塗りつぶし或いは白ヌキして文字を発生させる。

#### 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明に係る文字の発生方法 及び装置によれば、膨大な記憶容量を必要とせず、 被幅の太い文字及び細い文字の2種類の文字の座標 点データを記憶することにより、任意の被幅の文字 を発生させることができる。また、本発明によって 発生される文字は、文字デザイン上の観点からも正 当で、満足できるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

点データを算出する。

$$X_{ei} = \frac{R \cdot X_{4i} + (100 - R) \cdot X_{6i}}{1000}$$

$$Y_{ei} = \frac{R \cdot Y_{4i} + (100 - R) \cdot Y_{6i}}{100}$$

(ただし、 $i = 1 \sim n$ ) によって算出される。

上記のようにして順次算出された第1番目から第 n番目の座標点データ(Xc1、Yc2)、…、(Xc2、 Yc2)は、1文字分のバッファ26に書積される。 第3図(C)は第3図(A)及び(B)に示す文字「文」をそれぞれ重ね合わせた文字を示し、第3 図(D)は更に上記第(I)式から算出される座標点か

第1図は本発明を原理的に説明するために用いた図、第2図は本発明の一実施例を示すブロック図、第3図(A)乃至(E)は第2図における処理内容等を説明するために用いた図である。

10 ···・キーボード、 12 ···・アドレス発生回路、 14 ··· 太文字の記憶装置、 16 ···・細文字の記憶装置、 22 ··· 演算回路、 24 ··· 太さ設定器、 2 8 ··· 出力装置。

/代理人 弁理士 松浦憲三





